



МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ  
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ  
(МЧС РОССИИ)

---

П Р И К А З

15.01.2018

Москва

№ 8

**О внесении изменений в приказ МЧС России от 16.10.2017 № 443**

В целях реализации решения коллегии МЧС России от 15.11.2017 № 19/III «О совершенствовании работы в области внедрения систем автоматической передачи сигнала о возникновении пожара в пожарно-спасательные подразделения» (пункт 3 раздела III протокола заседания коллегии МЧС России от 15.11.2017 № 19) п р и к а з ы в а ю:

внести изменения в приказ МЧС России от 16.10.2017 № 443 «Об организации работы по передаче сигнала о возникновении пожара в пожарно-спасательные подразделения без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации» согласно приложению.

Министр

В.А. Пучков

115641

Приложение  
к приказу МЧС России  
от 15.01.2018 № 8

Изменения,  
которые вносятся в приказ МЧС России от 16.10.2017 № 443  
«Об организации работы по передаче сигнала о возникновении пожара  
в пожарно-спасательные подразделения без участия работников объекта и  
(или) транслирующей этот сигнал организации»

1. Пункт 1 приказа МЧС России от 16.10.2017 № 443 «Об организации работы по передаче сигнала о возникновении пожара в пожарно-спасательные подразделения без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации» (далее – Приказ) изложить в следующей редакции:

«Научно-техническому управлению совместно с Департаментом надзорной деятельности и профилактической работы, Департаментом готовности сил и специальной пожарной охраны, Управлением информационных технологий и связи, ФГБУ ВНИИПО МЧС России и ФКУ ЦСИ ГЗ МЧС России до 1 марта 2018 года провести анализ и актуализировать действующие нормативные документы в части:

установления требований к оборудованию, позволяющему принимать сигналы о пожаре по любому каналу связи и по единому протоколу, открытому для всех пользователей и производителей;

исключения пожарно-спасательных подразделений из числа лиц, осуществляющих мониторинговые услуги за правильностью и исправностью автоматических систем противопожарной защиты, а также установления требований к программному обеспечению для отображения информации о пожаре в едином формате на пульте подразделения пожарной охраны.».

2. Пункт 2 Приказа изложить в следующей редакции:

«Департаменту готовности сил и специальной пожарной охраны совместно с Департаментом надзорной деятельности и профилактической работы, ФГБУ ВНИИПО МЧС России до 1 марта 2018 года в установленном порядке обеспечить разработку:

а) порядка размещения приборов пультовых оконечных<sup>1</sup> в пожарно-спасательных подразделениях;

б) порядка подключения (отключения) объектов защиты к приборам пультовым оконечным с указанием максимальных сроков проведения указанных процедур и технических требований, позволяющих реализовать передачу сигнала о возникновении пожара в пожарно-спасательное подразделение по любому каналу связи;

в) порядка обеспечения доступа в пожарно-спасательные подразделения организациям, выполняющим работы по установке и обслуживанию приборов пультовых оконечных.».

3. Пункт 3.1 Приказа изложить в следующей редакции:

«Направить в адрес соответствующих органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления письменные разъяснения о готовности размещения в пожарно-спасательных подразделениях приборов пультовых оконечных любых производителей в установленном порядке.».

4. Подпункт б) пункта 3.4 Приказа изложить в следующей редакции:

«порядок подключения объектов защиты к приборам пультовым оконечным с указанием максимальных сроков проведения указанных процедур и технических требований, позволяющих реализовать передачу сигнала о возникновении пожара в пожарно-спасательное подразделение по любому каналу связи;».